

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problems Mailbox.**

THIS PAGE BLANK (USPTO)

EPODOC

TI - PORTABLE MULTIFUNCTIONAL TELEPHONE DESIGN
 AB - The invention relates to a portable telephone comprising a housing (1), a power supply unit, a display (2), a keypad (3), a transceiver device, a listening device (4) and a speaking device (5). The inventive portable telephone also has at least one additional device for carrying out an additional function.
 PN - WO9951007 A 19991007
 AP - WO1999EP01930 19990322
 PR - DE19982005651U 19980327; DE19982006392U 19980407
 PA - ATM DENTAL LABOR GMBH (DE); JANOUSCH ERWIN (DE); METZGER GERHARD (DE)
 IN - JANOUSCH ERWIN (DE); METZGER GERHARD (DE)
 EC - F23Q2/32 (N); G04B47/00 (N); H04B1/38P2 (N); H04M1/02A (N); H04M1/21 (N); H04M1/725F1 (N)
 CT - WO9312604 A [X]; EP0608899 A [X]; US5517683 A [X];
 DE29521017U U [X]; WO9749077 A [X]; EP0731568 A [X]
 DT - **

WPI

TI - Multi function portable telephone - has additional unit in form of motion detector, light source and clock with alarm and timing functions and date display
 AB - DE29805651 The telephone includes a housing (1), a battery, a display (2), a keypad (3), a transceiver, a receiver unit (4) and a talking unit (5). An additional unit preferably in the form of a motion detector is provided.
 - The activation of the motion detector is carried out by dialling the portable telephone. The additional unit can also be a light source and a clock with alarm and timing functions and a date display.
 - USE - E.g. for monitoring children.
 - ADVANTAGE - Provides several functions additional to telephone. Eliminates carrying additional apparatus for additional functions.
 - (Dwg.1/1)
 PN - DE29805651U U1 19980813 DW199838 H04M1/00 014pp
 - WO9951007 A1 19991007 DW199949 H04M1/02 Ger 000pp
 PR - DE19982005651U 19980327; DE19982006392U 19980407
 PA - (ATMD-N) ATM-DENTAL-LABOR GMBH
 IN - JANOUSCH E; METZGER G
 MC - S04-B09 W01-C01A3 W01-C01D3C W01-C01P9 W05-B01C2 X26-E01
 DC - Q73 S02 S04 W01 W05 X26
 IC - F23Q2/00 ; G04B47/00 ; H04B1/38 ; H04M1/00 ; H04M1/02 ; H04M1/21 ; H04Q7/32
 AN - 1998-438729 [38]

19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853

1. The following information was obtained from the records of the Department of the Interior, Bureau of Land Management, regarding the land owned by the United States in the State of California:

[illegible][illegible]

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ : H04M 1/02		A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/51007
		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	7. Oktober 1999 (07.10.99)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/01930		(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).	
(22) Internationales Anmeldedatum: 22. März 1999 (22.03.99)			
(30) Prioritätsdaten: 298 05 651.8 27. März 1998 (27.03.98) DE 298 06 392.1 7. April 1998 (07.04.98) DE		Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist: Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>	
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ATM-DENTAL-LABOR GMBH [DE/DE]; Perlach- erstrasse 17, D-81539 München (DE).			
(72) Erfinder; und			
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JANOUSCH, Erwin [DE/DE]; Arnhofer Weg 4, D-83629 Naring (DE). METZGER, Gerhard [DE/DE]; Arnhofer Weg 2, D-83629 Naring (DE).			
(74) Anwalt: WEBER, Joachim; Hoefer, Schmitz, Weber, Gabriel-Max-Strasse 29, D-81545 München (DE).			

(54) Title: PORTABLE MULTIFUNCTIONAL TELEPHONE

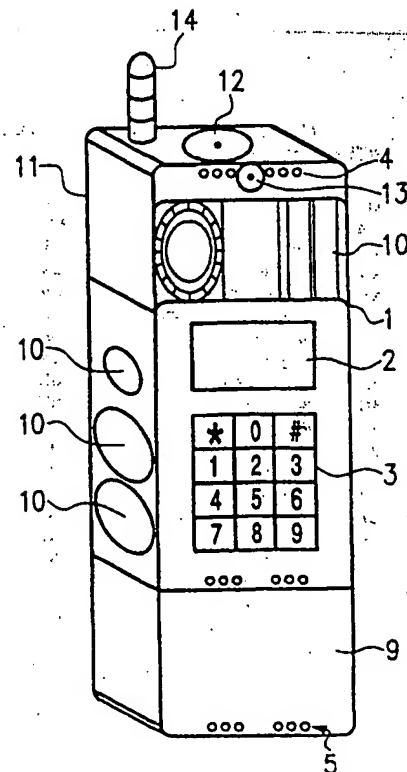
(54) Bezeichnung: TRAGBARES MULTIFUNKTIONSTELEFON

(57) Abstract

The invention relates to a portable telephone comprising a housing (1), a power supply unit, a display (2), a keyboard (3), a transceiver device, a listening device (4) and a speaking device (5). The inventive portable telephone also has at least one additional device for carrying out an additional function.

(57) Zusammenfassung

Zusammenfassend betrifft die Erfindung ein tragbares Telefon mit einem Gehäuse (1), einer Stromversorgungseinheit, einem Display (2), einer Tastatur (3), einer Sende- und Empfangseinrichtung, einer Höreinrichtung (4) und einer Sprechereinrichtung (5). Zusätzlich weist das tragbare Telefon noch zumindest eine Zusatzeinrichtung auf, mit der eine zusätzliche Funktion ausgeführt werden kann.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	ML	Mali	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	MN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MW	Malawi	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KE	Kenia	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	PL	Polen		
CM	Kamerun	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CN	China	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CU	Kuba	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
CZ	Tschechische Republik	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DE	Deutschland	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
DK	Dänemark	LR	Liberia	SG	Singapur		
EE	Estland						

Tragbares Multifunktionstelefon

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein tragbares Telefon wie ein Handy bzw. Mobiltelefon oder ein schnurloses Telefon für den Gebrauch im Haus, das ein Gehäuse, eine Stromversorgungseinrichtung, eine Anzeige bzw. ein Display, eine Sende- und Empfangseinrichtung, eine Höreinrichtung, ein Mikrofon und eine Tastatur aufweist.

Heutzutage haben tragbare Telefone wie zum Beispiel schnurlose Telefone im Haus- bzw. Heimbereich und Mobiltelefone (Handys) eine relativ weite Verbreitung gefunden. Mit Hilfe dieser Geräte kann von beliebigen Plätzen aus telefoniert werden. Häufig werden beim mobilen Einsatz dieser tragbaren Telefone jedoch auch weitere Funktionen benötigt. Um diese Funktionen bereitstellen zu können, müssen daher weitere Geräte bzw. Einrichtungen mitgeführt werden. Dies führt häufig dazu, daß die mitgeführten weiteren Geräte bei Bedarf nicht sofort auffindbar sind, und umständlich z.B. in einer Handtasche oder einem Aktenkoffer gesucht werden müssen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein tragbares Telefon bereitzustellen, welches in der Lage ist, mehrere Funktionen auszuführen.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch ein tragbares Telefon mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

Da das mobile Multifunktionstelefon zumindest eine weitere Zusatzeinrichtung aufweist, kann die Zahl der mitgeführten Geräte verringert werden und ein umständliches Suchen, insbesondere nach kleinen Zusatzgeräten kann entfallen. Somit kann das tragbare Telefon eine zusätzliche Funktion ausführen. Da das Gehäuse eines

tragbaren Telefons aufgrund der durchschnittlichen Abmessungen der menschlichen Hand bzw. der Entfernung Mund-Ohr eine bestimmte Größe aufweist, und die im Gehäuse untergebrachten, für das Telefonieren notwendigen technischen Einrichtungen immer kleineren Raum einnehmen, wird der im Gehäuse verbleibende zusätzliche Raum erfindungsgemäß sinnvoll durch das Vorsehen von Zusatzeinrichtungen genutzt. Dabei können die Zusatzeinrichtungen an beliebigen Stellen des Gehäuses vorgesehen werden.

Um eine Überwachungsfunktion auszuführen, weist ein erfindungsgemäßes tragbares Telefon vorzugsweise einen Bewegungsmelder auf. Der Bewegungsmelder kann beispielsweise als optischer Sensor ausgeführt sein. Dabei kann auch eine Alarmsfunktion vorgesehen werden. Das tragbare Telefon kann beispielsweise mit aktiviertem Bewegungsmelder in einem Raum angeordnet werden, und im Falle des Erfassens einer Bewegung durch den Bewegungsmelder wird automatisch eine vorbestimmte Nummer gewählt, um die Erfassung einer Bewegung anzuzeigen. Somit kann ein derartiges Telefon, z.B., zur Beaufsichtigung von Kleinkindern bzw. zum Schutz vor Einbrechern verwendet werden. Die gleiche Funktion wird beispielsweise durch Vorsehen eines aktivierten Mikrofons erzielt, welches bei Auftreten von Geräuschen die Alarmsfunktion aktiviert. Auch ist es möglich, das Mikrofon bzw. den Bewegungsmelder erst durch Anwahl des tragbaren Telefons zu aktivieren, und somit eine Zustandskontrolle des Raumes durchzuführen, in welchem sich das tragbare Telefon befindet. Anstelle eines zusätzlichen Mikrofons kann auch die am Telefon vorhandene Sprechereinrichtung verwendet werden. Die Überwachungsfunktion kann beispielsweise auch über einen Erschütterungsmelder erfolgen, welcher bei Erfassen einer Erschütterung einen Alarm über eine Sirene auslöst.

Vorzugsweise ist als Zusatzeinrichtung eine Lichtquelle vorgesehen. Dadurch ist es möglich, das tragbare Telefon als Taschenlampe bzw. Stableuchte zu verwenden. Die Lichtquelle kann bei-

spielsweise mittels eines separaten Schalters ein- bzw. ausgeschaltet werden. Sie kann aber auch z.B. mittels der Funktions-tasten des tragbaren Telefons z.B. über eine Doppelbelegung der Tasten bedient werden. Zur Stromversorgung kann die Lichtquelle entweder mit der Batterie des tragbaren Telefons verbunden werden, oder es ist eine eigene Batterie für die Lichtquelle vorhanden, die aufladbar oder nicht aufladbar ausgeführt sein kann. Vorteilhaft ist die Lichtquelle am oberen Ende des tragbaren Telefons angeordnet, so daß über einen sich seitlich befindenden Schalter das Gerät wie eine normale Taschenlampe bedient werden kann. Die Lichtquelle kann jedoch an jeder beliebigen Stelle im Gehäuse angeordnet werden.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist am tragbaren Telefon eine Uhr vorgesehen. Diese kann zur Stromversorgung mit der Batterie des tragbaren Telefons verbunden sein, oder eine eigene Stromquelle aufweisen. Um eine zusätzliche Anzeigevorrichtung für die Uhr einzusparen, kann das Display des tragbaren Telefons als Anzeige dienen. Es kann jedoch auch an beliebiger Stelle im Gehäuse eine separate Anzeige vorgesehen sein, welche als analoge oder digitale Anzeige gestaltet sein kann. Im Zusammenhang mit der Uhr kann beispielsweise auch eine Weckfunktion oder eine Stoppuhr vorgesehen werden, die über die Tastatur des tragbaren Telefons bedient werden können. Auch kann die Uhr als Funkuhr ausgestaltet sein, wobei die Empfangseinrichtung des tragbaren Telefons auch als Empfangseinrichtung für die Uhrfunksignale dienen kann. Im Zusammenhang mit der Uhr kann auch eine Datumsanzeige vorgesehen werden.

Um eine Orientierung zu ermöglichen, kann das erfindungsgemäße tragbare Telefon einen Kompaß aufweisen. Dieser kann beispielsweise als ein in einem separaten Gehäuseteil angeordneter magnetischer Kompaß ausgeführt sein. Um eine gegenseitige Beeinflussung zwischen Kompaß und tragbarem Telefon zu verhindern, kann

der Kompaß aus dem Gehäuse herausnehmbar vorgesehen werden. Anstelle des Kompasses kann das tragbare Telefon auch mit einem globalen Positionssystem (GPS, Global Positioning System) versehen werden. Dabei ist neben der Bestimmung der Himmelsrichtung auch eine exakte Ortsbestimmung, z.B. in den Bergen oder auf hoher See möglich. Auch kann ein Kartenplotter oder ein Navigationsgerät an ein derartiges tragbares Telefon angeschlossen werden, welches mit Hilfe von auf einem Datenträger gespeicherten Landkarten eine Orientierung ermöglicht. Es ist auch denkbar, daß dafür ein separates Kartenmodul am tragbaren Telefon vorgesehen ist, wobei die Karten dann z.B. über das Display des tragbaren Telefons ausgegeben werden.

Für eine Verwendung des erfindungsgemäßen Multifunktionstelefons bei einer aktiven Freizeitgestaltung ist es besonders günstig, wenn das tragbare Telefon zusätzlich mit einem Luftdruckmesser und/oder einem Höhenmesser ausgestattet ist. Dadurch können Wetterveränderungen vorhergesagt werden und entsprechende Maßnahmen getroffen werden. Auch kann beispielsweise noch zusätzlich ein Thermometer und ein Meßgerät für die Luftfeuchtigkeit vorgesehen werden.

Zur Unterhaltung kann das tragbare Telefon mit einem Radio versehen werden. Dabei kann das Radio mit der Batterie des tragbaren Telefons verbunden werden, oder eine separate Batterie aufweisen. Die Höreinrichtung des tragbaren Telefons kann dabei als Lautsprecher dienen. Es kann jedoch auch ein separater Lautsprecher bzw. weitere Lautsprecher an beliebigen Stellen des Gehäuses vorgesehen werden. Ebenso kann für die Verwendung eines Kopfhörers zusätzlich ein Kopfhöreranschluß vorgesehen werden. Die Senderwahl des Radios kann z.B. über die Funktionstasten des tragbaren Telefons durchgeführt werden. Hierbei können die einzelnen Funktionstasten auch als Stationstasten für verschiedene Radiosender dienen. Ebenso kann die Lautstärke über die Funktionstasten des

tragbaren Telefons eingestellt werden. Für die Senderwahl bzw. die Lautstärkeeinstellung können jedoch auch wiederum separate Einrichtungen zur Einstellung vorgesehen werden. Der Sender bzw. die Lautstärke kann dann z.B. im Display des tragbaren Telefons angezeigt werden.

Um eine Geldkarte, wie z.B. eine EC-Karte oder eine Kreditkarte aufzubewahren, ist im Gehäuse des tragbaren Telefons ein Kartenfach vorgesehen, in welchem eine Karte sicher aufbewahrt werden kann. Dabei ist das Kartenfach vorteilhafterweise verschließbar ausgeführt. Das Kartenfach kann z.B. durch Eingabe eines Zahlen-codes über die Tastatur des tragbaren Telefons geöffnet werden und somit die eingeführte Karte aus der Aufnahme entnommen werden. Hierbei ist ein Prozessor vorgesehen, um den eingegebenen Code mit dem Code des Kartenfaches zu vergleichen und gegebenenfalls das Fach zu öffnen. Anstelle einer Geldkarte kann z.B. selbstverständlich auch ein Ausweis, ein Führerschein oder ähnliches aufgenommen werden.

Um verschiedene Zusatzgeräte mit dem tragbaren Telefon zu koppeln, kann ein oder mehrere Anschlüsse bzw. Schnittstellen am Gehäuse des tragbaren Telefons vorgesehen werden. Dadurch können z.B. mittels Steckverbindungen verschiedenste Geräte mit dem tragbaren Telefon verbunden werden und über die Tasten bzw. die Batterie des tragbaren Telefons bedient werden. Zur Ausgabe von Informationen bzw. Tönen können auch das Display bzw. die Höreinschaltung des tragbaren Telefons verwendet werden. Beispielsweise kann der Anschluß ein Telefonbaustein mit einem Steckmodul sein.

Um eine einfache Handhabung zu ermöglichen, können die Zusatzeinrichtungen als Module ausgebildet sein. Dadurch können verschiedenste Zusatzfunktionen durch einfaches Austauschen der Module bereitgestellt werden. Z.B. ist durch eine Verwendung von aufsteckbaren Modulen, welche in eine an einer beliebigen Stelle

des Telefons angeordnete Aufnahme steckbar sind, der Austausch in einfacher und schneller Weise möglich. Vorteilhaft können auch zwei oder mehrere Aufnahmen vorgesehen werden, so daß gleichzeitig mehrere Zusatzfunktionen erhalten werden. Ebenso können die Module auch derart gestaltet sein, daß sie in beliebiger Reihenfolge ineinander steckbar sind. Die Modulaufnahme kann besonders günstig am unteren Teil des tragbaren Telefons im Bereich der zur Aufladung der Batterien vorgesehenen Kontakte angeordnet sein. Dabei ist die Aufnahme derart gestaltet, daß das Telefon auch mit aufgestecktem bzw. aufgesteckten Zusatzmodul(en) in einer Ladeschale bzw. Ladestation aufladbar ist. Hierbei kann auch vorgesehen werden, daß die Stromzuführung direkt durch die aufgesteckten Zusatzmodule erfolgt. Dadurch können z.B. auch eventuell vorhandene Batterien der Zusatzmodule gleichzeitig mit der Batterie des tragbaren Telefons aufgeladen werden. Vorteilhaft können die Module auch an einer z.B. herausklappbaren oder herauschiebbaren Abdeckung des Telefons angeordnet werden. In einer günstigen Ausgestaltung sind die Module über die Tastatur des tragbaren Telefons bedienbar.

Vorteilhaft ist die Zusatzeinrichtung am tragbaren Telefon ein Feuerzeug. Dazu kann am Gehäuse z.B. eine genormte Aufnahme vorgesehen werden, um entsprechende Normfeuerzeuge aufzunehmen. Um ein Herausfallen des Feuerzeugs zu vermeiden, kann des Weiteren ein Einrastmechanismus vorgesehen werden. Um eventuelle Beschädigungen des tragbaren Telefons durch eine Betätigung des Feuerzeugs zu verhindern, kann die Aufnahme so gestaltet werden, daß das Feuerzeug nur nach Entnahme aus dem Gehäuse des tragbaren Telefons betätigbar ist. Somit kann z.B. das Schmelzen eines aus Kunststoff hergestellten Gehäuses verhindert werden.

Zur Aufnahme von Gegenständen ist als Zusatzeinrichtung ein Fach bzw. eine Öffnung vorgesehen. Das bzw. die Fächer können an beliebigen Stellen am tragbaren Telefon angeordnet werden. Zum

Öffnen bzw. Schließen der Fächer können z.B. verschiebbare oder aufklappbare Abdeckungen vorgesehen werden oder es ist ein Teil des Gehäuses verschiebbar, so daß durch Verschieben dieses Gehäuseteils der Zugriff auf die Fächer ermöglicht wird. Es ist ebenfalls denkbar, daß ein Teil des Gehäuses, welcher mit den Fächern versehen ist, vollständig abnehmbar ist, so daß ein erleichterter Zugang zu den einzelnen Fächern erreicht ist. Vorteilhaft können die Fächer beispielsweise Gegenstände des täglichen Gebrauchs wie Lippenstifte, Wimperntusche, Parfümfläschchen, eine Nagelfeile, eine Pinzette, Zahnstocher, Puder, Kondome, Tampons oder ein Schreibgerät wie z.B. einen Kugelschreiber aufnehmen. Hierbei ist es möglich, für jeden Gegenstand ein einzelnes Fach vorzusehen bzw. ein zur Aufnahme geeignetes größeres Fach anzuordnen. Um ein unbefugtes Öffnen der Fächer zu vermeiden kann z.B. eine Sperrung der Abdeckungen der Fächer vorgesehen werden, die z.B. durch Eingabe eines Codes über die Tastatur entsperrt werden kann.

Vorteilhaft ist die Zusatzeinrichtung ein Spiegel. Dieser kann in einfacher Weise auf der Rückseite des tragbaren Telefons angeordnet werden und z.B. mittels einer Schutzklappe oder einer Abdeckung vor Stößen und Verunreinigungen geschützt werden.

Um auf bestimmte Punkte in einer gewissen Entfernung hinzuweisen, weist das tragbare Telefon eine Zeigevorrichtung wie z.B. einen Lichtzeigestift bzw. einen Laserzeigestift (Laser-Pointer) auf. Die Zeigevorrichtung kann an einer beliebigen Stelle am tragbaren Telefon angeordnet werden und z.B. über einen separaten Knopf oder die Tastatur des tragbaren Telefons bedient werden.

Vorzugsweise ist als Zusatzeinrichtung ein Thermometer am tragbaren Telefon vorgesehen. Um eine genaue Temperaturmessung zu erreichen, kann dieses z.B. in der Antenne vorgesehen werden. Somit kann eine Beeinflussung der Temperaturmessung durch z.B.

eine Wärmeentwicklung aufgrund des Telefonierens oder der Wärmeabgabe durch einen Benutzer aufgrund des in der Hand Haltens des Telefons verhindert werden.

Um sich gegen Angriffe von Dritten zu wehren, weist das tragbare Telefon vorteilhaft eine Selbstverteidigungseinrichtung auf. Diese kann z.B. ein Paralyzer oder eine Einrichtung zur Abgabe von Reizgas und/oder Markierungsspray sein, welche entweder z.B. über einen separaten Knopf oder die Tastatur des tragbaren Telefons bedient werden können.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist die Zusatzeinrichtung an der Stromversorgungseinheit des Telefons angeordnet. Hierbei kann die Zusatzeinrichtung mit der Stromversorgungseinheit z.B. einstückig gebildet sein. Dies ermöglicht es, daß die Zusatzeinrichtung zusammen mit der Stromversorgungseinheit in einfacher Weise vom tragbaren Telefon getrennt werden kann. Dadurch sind z.B. auch Nachrüstungen bereits vorhandener tragbarer Telefone ohne Zusatzeinrichtungen möglich. Somit können bisher auf dem Markt befindliche tragbare Telefone in einfacher Weise durch Austausch der bisherigen Stromversorgungseinheit mit einer erfindungsgemäßen Stromversorgungseinheit mit Zusatzeinrichtungen mit einer oder mit mehreren zusätzlichen Funktionen versehen werden. Vorteilhaft ist hierbei eine oder mehrere Zusatzeinrichtungen austauschbar, wenn diese z.B. in Modulbauweise hergestellt werden, so daß die Zusatzeinrichtungen in einfacher Weise ausgetauscht werden können.

Vorteilhaft ist die mit der Stromversorgungseinheit einstückig gebildete Zusatzeinrichtung in eine am tragbaren Telefon vorgesehene Halterung für die Stromversorgungseinheit einsetzbar. Die Zusatzeinrichtung kann mit der Stromversorgungseinheit und/oder der Tastatur des tragbaren Telefons verbunden sein. Dies kann

vorteilhaft mittels Kontakten oder Steckverbindungen bewerkstelligt werden. Vorzugsweise umfaßt die Zusatzeinrichtung die Stromversorgungseinheit des tragbaren Telefons. Somit kann eine normale Stromversorgungseinheit durch eine Stromversorgungseinheit mit Zusatzeinrichtung(en) ausgetauscht werden.

Um eine Nothilfefunktion für den Benutzer bereitzustellen, weist das tragbare Telefon eine Notrufeinrichtung auf. Diese kann z.B. mittels eines Ein-/Ausschalters betätigt werden und einen Notruf über eine bestimmte Notruffrequenz absenden. Durch die Absendung des Notrufsignals kann dann das tragbare Telefon bzw. dessen Benutzer einfach lokalisiert werden.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform weist das tragbare Telefon einen akustischen Signalgeber zur Abschreckung von Angreifern auf, bzw. um andere Personen auf sich aufmerksam zu machen, welcher durch Ziehen an einer Schnur aktiviert wird.

Dieser Signalton kann auch bei Gewalteinwirkung eine bestimmte Zeit nicht abgestellt werden. Gleichzeitig kann zusätzlich vorgesehen werden, daß ein telefonischer Notruf an eine bestimmte Nummer abgesendet wird. Auch kann ein Hilferuf über Funk aktiviert werden und/oder ein Signal an den Einwahlknoten abgegeben werden, um den Standort des Telefons feststellen zu können. Auch kann das Telefon als Alarmanlage benutzt werden, indem die Schnur z.B. an einer Tür oder einem Fenster befestigt wird und bei unbefugtem Öffnen der Tür oder des Fensters die Schnur gezogen wird und der Alarm ausgelöst wird. Durch Eingabe eines Codes kann diese Funktion aktiviert bzw. deaktiviert werden.

Die Zusatzeinrichtungen des tragbaren Telefons können sowohl an einer beliebigen Stelle des Gehäuses als auch an z.B. herausklappbaren bzw. verschiebbaren Deckeln bzw. Abdeckungen des tragbaren Telefons angeordnet werden. Auch können die erfindungs-

gemäßen Zusatzeinrichtungen in beliebiger Weise miteinander kombiniert werden.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen in Verbindung mit der Zeichnung beschrieben. Dabei zeigt

Fig. 1 eine Draufsicht eines erfindungsgemäßen tragbaren Telefons gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel;

Fig. 2 eine perspektivische Ansicht eines erfindungsgemäßen tragbaren Telefons gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel;

Fig. 3 eine perspektivische Ansicht eines erfindungsgemäßen tragbaren Telefons gemäß einem dritten Ausführungsbeispiel;

Fig. 4 eine perspektivische Ansicht von Zusatzeinrichtungen gemäß einem vierten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung, welche separat von einem tragbaren Telefon dargestellt sind;

Fig. 5 eine perspektivische Ansicht des tragbaren Telefons gemäß dem vierten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung, bei welchem die Zusatzeinrichtungen entfernt wurden;

Fig. 6 eine Seitenansicht eines fünften Ausführungsbeispiels der vorliegenden Erfindung;

Fig. 7 eine Rückansicht des tragbaren Telefons gemäß dem fünften Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung, bei dem die Stromversorgungseinheit und die Zusatzeinrichtungen entfernt wurden;

Fig. 8 eine perspektivische Ansicht der Zusatzeinrichtung gemäß dem fünften Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung; und

Fig. 9 eine perspektivische Ansicht eines sechsten Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen tragbaren Telefons mit Zusatzeinrichtungen.

In der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen der vorliegenden Erfindung werden gleiche Bauteile mit gleichen Bezugszeichen bezeichnet.

Fig. 1 zeigt in schematisierter Weise eine Draufsicht eines tragbaren Telefons, z.B. eines Handys oder eines schnurlosen Telefons, welches eine Zusatzeinrichtung in Form einer Lichtquelle 7 aufweist. Das tragbare Telefon besteht aus einem Gehäuse 1, in welchem ein Display bzw. eine Anzeige 2, eine Höreinrichtung (Lautsprecher) 4 und ein Mikrofon 5 angeordnet sind. Weiter ist im Gehäuse 1 eine Tastatur 3 vorgesehen, die neben Zifferntasten von 0 bis 9 zusätzlich Funktionstasten aufweist. Hierbei ist insbesondere eine Funktionstaste zur Mehrfachbelegung der Zahlentasten vorgesehen, so daß die Anzahl der Tasten des tragbaren Telefons gering gehalten werden kann.

Weiter sind am unteren Teil des Gehäuses 1 mehrere Kontakte 8 vorgesehen, um eine nicht dargestellte Batterie des tragbaren Telefons in einer Basisstation (nicht dargestellt) aufzuladen. Außerdem umfaßt das tragbare Telefon eine nicht dargestellte aufladbare Batterie (Akku) sowie ein Sende- und Empfangseinrichtung (nicht dargestellt).

Um die Lichtquelle 7 zu betätigen, ist seitlich am Gehäuse 1 ein Ein-/Ausschalter 6 vorgesehen. Der Ein-/Ausschalter 6 ist derart

ausgestaltet, daß er bei einmaliger Betätigung die Lichtquelle bzw. Lampe 7 ein- bzw. ausschaltet. Es ist jedoch auch möglich, den Ein-/Ausschalter 6 derart auszuführen, daß die Lichtquelle 7 nur bei ständig gedrücktem Schalter 6 mit der Stromversorgung verbunden und somit eingeschaltet ist. Dadurch kann die Lichtquelle 7 vorteilhaft zur Übertragung von Lichtzeichen verwendet werden.

Neben der Lichtquelle 7 ist es auch möglich, das tragbare Multifunktionstelefon mit weiteren Zusatzeinrichtungen wie z.B. einem Bewegungsmelder, einer Uhr, einem Kompaß, einem Luftdruckmesser, einem Radio, einem Kartenfach, einem Feuerzeug und einer Anschlußvorrichtung bzw. Schnittstelle für verschiedene Zusatzgeräte auszustatten. Hierbei sind die einzelnen Zusatzgeräte in beliebiger Weise mit dem tragbaren Telefon kombinierbar.

Fig. 2 zeigt ein zweites Ausführungsbeispiel eines tragbaren Telefons gemäß der vorliegenden Erfindung. Gemäß diesem Ausführungsbeispiel sind als Zusatzeinrichtungen Fächer bzw. Aufnahmevorrichtungen 10 vorgesehen, welche seitlich am Gehäuse sowie am oberen Teil des tragbaren Telefons angeordnet sind. Durch Verschieben eines oberen Teiles 11 des Gehäuses 1 kann in einfacher Weise auf die Fächer 10 zugegriffen werden. In diesem Ausführungsbeispiel sind im unteren Teil des tragbaren Telefons vier kreis- bzw. ovalförmige Fächer 10 vorgesehen, welche z.B. zur Aufnahme von Lippenstiften, Wimperntusche, Zahnstöchern oder einer Pinzette dienen. In einem oberen Hohlraum des Gehäuses 1 sind etwas größere Fächer 10 vorgesehen, um z.B. Puder, Kondome oder Tampons aufzunehmen. Wenn der obere Teil 11 des Gehäuses 1 in seiner Normalstellung steht, ist ein Zugriff auf die Fächer 10 nicht möglich. Gemäß diesem Ausführungsbeispiel kann der obere Teil 11 des Gehäuses 1 nur dann verschoben werden, wenn er durch Eingabe eines Codes über die Tastatur 3 entriegelt wird.

In Fig. 3 ist ein tragbares Telefon gemäß einem dritten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung dargestellt. Dieses Ausführungsbeispiel weist wie das zweite Ausführungsbeispiel ebenfalls Fächer 10 zur Aufnahme von Gegenständen auf, wobei die Fächer des dritten Ausführungsbeispiels teilweise an anderen Positionen des tragbaren Telefons angeordnet sind. Der Zugriff auf die Fächer 10 wird ebenfalls über Verschieben eines oberen Teils 11 des Gehäuses 1 ermöglicht. Zusätzlich weist das dritte Ausführungsbeispiel noch eine weitere Zusatzeinrichtung in Form einer Selbstverteidigungsvorrichtung auf. Diese besteht im wesentlichen aus einer Einrichtung 12 zur Abgabe von Reizgas, welche über einen Knopf 13 betätigt wird. Hierbei ist im oberen Teil 11 des Gehäuses ein Reizgasbehälter vorgesehen, welcher bei Betätigung durch den Knopf 13 über eine Düse Reizgas abgibt. Durch das Vorsehen der Selbstverteidigungsvorrichtung am tragbaren Telefon ist eine überraschende Verteidigung möglich, da ein möglicher Angreifer nicht damit rechnet, daß das tragbare Telefon mit einer Selbstverteidigungsvorrichtung ausgerüstet ist. Am unteren Bereich des tragbaren Telefons ist dieses mit einer Stromversorgungseinrichtung 9 versehen. Des weiteren weist dieses tragbare Telefon eine weitere Zusatzeinrichtung in Form eines Thermometers 14 auf. Das Thermometer 14 ist an der Antenne des tragbaren Telefons vorgesehen, so daß es nicht durch die durch das tragbare Telefon erzeugte Wärme bzw. durch Körperwärme eines Benutzers beeinflusst wird. Somit sind genaue Temperaturmessungen möglich. Die gemessene Temperatur kann beispielsweise auf dem Display des tragbaren Telefons oder einer separaten Anzeige angezeigt werden.

In den Fig. 4 und 5 ist ein viertes Ausführungsbeispiel eines tragbaren Telefons gemäß der vorliegenden Erfindung dargestellt. Bei diesem Ausführungsbeispiel können die Zusatzeinrichtungen vollständig vom eigentlichen tragbaren Telefon getrennt werden. Mit anderen Worten besteht das tragbare Telefon aus einem Haupt-

teil 1a sowie einem Zusatzteil 1b, welcher die Zusatzeinrichtungen aufnimmt. In diesem Ausführungsbeispiel umfaßt das Zusatzteil 1b Fächer 10 sowie eine Selbstverteidigungsvorrichtung 12. Des weiteren ist an der Rückseite des Zusatzteils 1b ein nicht dargestellter Spiegel vorgesehen, welcher mittels einer Abdeckung vor Stoßen bzw. Verschmutzung geschützt wird. Es ist jedoch möglich, jede Art von Zusatzeinrichtungen am Zusatzteil 1b vorzusehen. Des weiteren ist es ebenfalls denkbar, noch zusätzliche Zusatzeinrichtungen am Hauptteil 1a vorzusehen. Bevorzugt ist zur Verbindung zwischen Hauptteil 1a und Zusatzteil 1b ein Einrastmechanismus (nicht dargestellt) vorgesehen, wodurch ein Lösen bzw. Einrasten in einfacher Weise ausgeführt werden kann. Es sind jedoch auch andere Verbindungsarten wie z.B. mittels einer von Hand betätigbaren Schraube möglich.

In den Fig. 6 bis 8 ist ein tragbares Telefon gemäß einem fünften Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung dargestellt. In diesem Ausführungsbeispiel besteht das tragbare Telefon wiederum aus einem Hauptteil 1a, in welchem die Hauptkomponenten des tragbaren Telefons angeordnet sind, sowie einem Zusatzteil 1b, der die Zusatzeinrichtungen aufnimmt. Der Zusatzteil 1b ist an der Rückseite des tragbaren Telefons angeordnet und bildet mit einer Stromversorgungseinrichtung 9 wie z.B. einer Batterie oder einem aufladbaren Akku eine lösbare Einheit. D.h., das Zusatzteil 1b und die Stromversorgungseinrichtung 9 sind derart angeordnet, daß sie wahlweise miteinander vom Hauptteil 1a gelöst werden können, oder daß ausschließlich das Zusatzteil 1b vom Hauptteil 1a gelöst werden kann, wobei die Stromversorgungseinrichtung 9 am Hauptteil 1a verbleibt. Beispielsweise ist es jedoch auch möglich, das Zusatzteil 1b und die Stromversorgungseinrichtung 9 als eine Einheit vorzusehen, so daß diese nur als Ganzes vom Hauptteil 1a getrennt werden können.

Im vorliegenden Ausführungsbeispiel ist der Zusatzteil 1b modular aufgebaut, so daß die Zusatzeinrichtungen beliebig austauschbar sind und somit das tragbare Telefon mit beliebigen Funktionen versehen werden kann. Hierbei kann z.B. über Kontakte 8 auch eine Verbindung mit der Tastatur des tragbaren Telefons hergestellt werden, so daß die Zusatzeinrichtungen über die Tastatur des tragbaren Telefons bedienbar sind. Vorzugsweise kann das Zusatzteil 1b bzw. die Stromversorgungseinrichtung 9 über eine Fläche 17 verschoben werden, und dann mittels eines Einrastmechanismus mit dem Hauptteil 1a verbunden werden. Somit ist ein einfaches Verbinden und Lösen zwischen den beiden Teilen möglich. Durch das Vorsehen einer lösbaren Verbindung zwischen der Stromversorgungseinrichtung 9 und dem mit den Zusatzfunktionen versehenen Zusatzteil 1b ist es auch möglich, bereits vorhandene tragbare Telefone ohne Zusatzeinrichtungen mit weiteren Funktionen zu versehen. Abhängig von der Art der Zusatzeinrichtungen kann sich dabei die Dicke des tragbaren Telefons in geringem Umfang vergrößern. Da die elektronischen Bauteile bzw. die Stromversorgungseinheit bei modernen tragbaren Telefonen relativ klein ausgeführt sind, weist ein erfindungsgemäßes tragbares Telefon in den meisten Fällen ebenfalls nur die üblichen Gehäuseabmessungen auf.

Fig. 8 zeigt in perspektivischer Ansicht das Zusatzteil 1b, welches als Zusatzeinrichtungen eine Uhr 15 sowie eine Datumsanzeige 16 aufweist. Über Kontakte 8, welche an den Innenseiten einer Seitenfläche 1c vorgesehen sind, ist eine Verbindung sowohl mit der Stromversorgungseinrichtung 9 als auch mit der Tastatur des tragbaren Telefons herstellbar. In diesem Ausführungsbeispiel wird die Stromversorgungseinrichtung 9 zwischen die beiden Seitenflächen 1c des Zusatzteils 1b geschoben und mittels eines Rastmechanismus eingerastet und dann als Ganzes auf den Hauptteil 1a des tragbaren Telefons geschoben und eingerastet. Zur Verdeutlichung wurden in Fig. 6 die Seitenflächen 1c des Zusatzteils 1b nicht dargestellt.

Fig. 9 zeigt eine perspektivische Ansicht eines sechsten Ausführungsbeispiels der vorliegenden Erfindung. Das tragbare Telefon dieses Ausführungsbeispiels umfaßt mehrere Module 20, 21, 22 und 24, welche am unteren Teil des Gehäuses 1 angeordnet sind. Hierbei ist am unteren Teil des Gehäuses 1 eine standardisierte Aufnahmevorrichtung (nicht dargestellt) vorgesehen, so daß die Module lösbar mit dem Gehäuse 1 verbunden werden können. Die Module weisen jeweils an ihrer Unterseite ebenfalls eine nicht dargestellte standardisierte Aufnahmevorrichtung auf. Somit ist es möglich, mehrere Module am unteren Teil des Gehäuses anzuordnen, wobei ein erstes Modul direkt am Gehäuse angeordnet ist und die weiteren Module jeweils mit dem vorhergehenden Modul verbunden sind. Dies ermöglicht eine beliebige Austauschbarkeit der Module bzw. die Reihenfolge der Anordnung der Module kann beliebig verändert werden. Über nicht dargestellte Kontakte sind die Module jeweils mit einer Stromversorgungseinrichtung 9 des tragbaren Telefons sowie einer Tastatur 3 verbunden. Die Module 20, 21, 22, 24 sind derart gestaltet, daß das tragbare Telefon samt den Modulen auf eine Ladestation aufgesetzt werden kann und die Stromversorgungseinrichtung 9 über die jeweiligen Kontakte aufgeladen werden kann.

Gemäß diesem Ausführungsbeispiel sind als Module ein Uhr- und Kalendermodul 20, ein Barometer- und Höhenmessermodul 21, ein Radiomodul 22 und ein Bewegungsmelder- und Erschütterungsmodul 24 vorgesehen. Die Module werden jeweils über die Tastatur 3 bedient und die Anzeige von z.B. der Uhrzeit oder dem Luftdruck erfolgt über ein Display 2 des tragbaren Telefons. Hierbei ist es möglich, daß Daten bzw. Ausgaben mehrerer Module gleichzeitig auf dem Display 2 angezeigt werden. Am Radiomodul 22 ist zusätzlich noch ein Kopfhöreranschluß 23 vorgesehen. Somit ist es möglich, Radio wahlweise über eine Höreinrichtung 4 des tragbaren Telefons oder über einen nicht dargestellten Kopfhörer zu hören. Ein

Sensor 25 zur Erfassung von Bewegungen ist am Bewegungsmelder- und Erschütterungsmodul 24 vorgesehen. Bei aktiviertem Sensor 25 ist es möglich, Bewegungen zu erfassen und es ist eine Sirene vorgesehen, um Alarm zu geben, wenn Bewegungen erfaßt werden. In gleicher Weise werden Erschütterungen mittels eines nicht gezeigten Sensors erfaßt und entsprechend ein Alarm ausgegeben. Es ist ebenfalls denkbar, daß das tragbare Telefon automatisch eine vorbestimmte Nummer wählt, um die Bewegung bzw. die Erschütterung anzuzeigen.

Des weiteren ist als Zusatzeinrichtung eine Lampe 7 vorgesehen, welche im oberen Bereich des tragbaren Telefons angeordnet ist. Die Betätigung der Lampe 7 erfolgt ebenfalls über die Tastatur 3. Um das Display 2 und die Tastatur 3 des tragbaren Telefons zu schützen, ist die Höreinrichtung 4 in einer klappbaren Abdeckung 18 angeordnet. Eine Sprechereinrichtung 5 ist unterhalb der Tastatur 3 vorgesehen.

Als weitere Zusatzeinrichtung ist es ebenfalls denkbar, Fächer zur Aufnahme eines Zahnstochers bzw. einer Pinzette vorzusehen. Ein derartiges Fach kann z.B. ebenfalls als aufschiebbares Modul ausgestaltet sein. Das dargestellte sechste Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung ist somit in beliebiger Weise mit anderen Modulen erweiterbar, wobei es auch möglich ist, mehrere Zusatzeinrichtungen in einem Modul zusammenzufassen.

Zusammenfassend betrifft die Erfindung ein tragbares Telefon mit einem Gehäuse, einer Stromversorgungseinheit, einem Display, einer Tastatur, einer Sende- und Empfangseinrichtung, einer Höreinrichtung und einer Sprechereinrichtung. Zusätzlich weist das tragbare Telefon noch zumindest eine Zusatzeinrichtung auf, mit der eine zusätzliche Funktion ausgeführt werden kann.

Die Erfindung ist nicht auf die gezeigten Ausführungsbeispiele beschränkt, vielmehr ergeben sich im Rahmen der Erfindung vielfältige Abwandlungs- und Modifikationsmöglichkeiten.

Nachfolgend werden weitere bevorzugte Merkmale der Erfindung aufgeführt:

1. Tragbares Telefon mit einem Gehäuse (1), einer Stromversorgungseinheit, einem Display (2), einer Tastatur (3), einer Sende- und Empfangseinrichtung, einer Höreinrichtung (4) und einer Sprechereinrichtung (5), dadurch gekennzeichnet, daß das tragbare Telefon zumindest eine weitere Zusatzeinrichtung (6, 7) aufweist.
2. Tragbares Telefon nach Klausel 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Bewegungsmelder ist.
3. Tragbares Telefon nach Klausel 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Aktivierung des Bewegungsmelders durch Anwahl des tragbaren Telefons erfolgt.
4. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung eine Lichtquelle ist.
5. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung eine Uhr ist.
6. Tragbares Telefon nach Klausel 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Uhr eine Weck- und/oder Stoppfunktion aufweist.
7. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Uhr eine Datumsanzeige aufweist.

8. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein magnetischer Kompaß ist.
9. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein System zur Positionsbestimmung ist.
10. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Luftdruckmesser und/oder ein Höhenmesser ist.
11. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Radio ist.
12. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Kartenfach ist.
13. Tragbares Telefon nach Klausel 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Kartenfach verschließbar ist.
14. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung eine Schnittstelle ist, über welche verschiedene externe Geräte mit dem tragbaren Telefon koppelbar sind.
15. Tragbares Telefon nach Klausel 14, dadurch gekennzeichnet, daß die externen Geräte über die Tastatur des Telefons bedienbar sind.
16. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung als Modul ausgebildet ist.

17. Tragbares Telefon nach Klausel 16, dadurch gekennzeichnet, daß das Modul aufsteckbar ist.
18. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Feuerzeug ist.
19. Tragbares Telefon nach Klausel 18, dadurch gekennzeichnet, daß das Feuerzeug austauschbar ist.
20. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Fach (10) zur Aufnahme von Gegenständen ist.
21. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Spiegel ist.
22. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Lichtzeigestift ist.
23. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Thermometer ist.
24. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung eine Selbstverteidigungseinrichtung (12) ist.
25. Tragbares Telefon nach Klausel 24, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Paralyzer ist.

26. Tragbares Telefon nach Klausel 24, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung eine Einrichtung zur Abgabe von Reizgas ist.
27. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 26, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung an der Stromversorgungseinheit angeordnet ist.
28. Tragbares Telefon nach Klausel 27, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung mit der Stromversorgungseinheit des Telefons einstückig gebildet ist.
29. Tragbares Telefon nach Klausel 27, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung austauschbar ist.
30. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 27 bis 29, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung in eine Halterung einsetzbar ist.
31. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 27 bis 30, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung mit der Stromversorgungseinheit und/oder der Tastatur zur Strom- bzw. Signalübertragung verbunden ist.
32. Tragbares Telefon nach Klausel 31, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindung über Kontakte erfolgt.
33. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 32, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung die Stromversorgungseinheit des Telefons umfaßt.
34. Tragbares Telefon nach einer der Klauseln 1 bis 33, dadurch gekennzeichnet, daß das tragbare Telefon eine Zusatzeinrichtung mit Notruffunktion aufweist.

35. Tragbares Telefon nach Klausel 34, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein akustischer Signalgeber ist, welcher durch Ziehen einer Schnur aktiviert wird.

Ansprüche

1. Tragbares Telefon mit einem Gehäuse (1), einer Stromversorgungseinheit, einem Display (2), einer Tastatur (3), einer Sende- und Empfangseinrichtung, einer Höreinrichtung (4) und einer Sprechereinrichtung (5), dadurch gekennzeichnet, daß das tragbare Telefon zumindest eine weitere Zusatzeinrichtung (6, 7) aufweist.
2. Tragbares Telefon nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Bewegungsmelder ist.
3. Tragbares Telefon nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Aktivierung des Bewegungsmelders durch Anwahl des tragbaren Telefons erfolgt.
4. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung eine Lichtquelle ist.
5. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung eine Uhr ist.
6. Tragbares Telefon nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Uhr eine Weck- und/oder Stoppfunktion aufweist.
7. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Uhr eine Datumsanzeige aufweist.
8. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein magnetischer Kompaß ist.

9. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein System zur Positionsbestimmung ist.
10. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Luftdruckmesser und/oder ein Höhenmesser ist.
11. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Radio ist.
12. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Kartenfach ist.
13. Tragbares Telefon nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Kartenfach verschließbar ist.
14. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung eine Schnittstelle ist, über welche verschiedene externe Geräte mit dem tragbaren Telefon koppelbar sind.
15. Tragbares Telefon nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die externen Geräte über die Tastatur des Telefons bedienbar sind.
16. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung als Modul ausgebildet ist.
17. Tragbares Telefon nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß das Modul aufsteckbar ist.

18. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Feuerzeug ist.
19. Tragbares Telefon nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß das Feuerzeug austauschbar ist.
20. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Fach (10) zur Aufnahme von Gegenständen ist.
21. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Spiegel ist.
22. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Lichtzeigestift ist.
23. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Thermometer ist.
24. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung eine Selbstverteidigungseinrichtung (12) ist.
25. Tragbares Telefon nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein Paralyzer ist.
26. Tragbares Telefon nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung eine Einrichtung zur Abgabe von Reizgas ist.

27. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 26, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung an der Stromversorgungseinheit angeordnet ist.
28. Tragbares Telefon nach Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung mit der Stromversorgungseinheit des Telefons einstückig gebildet ist.
29. Tragbares Telefon nach Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung austauschbar ist.
30. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 27 bis 29, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung in eine Halterung einsetzbar ist.
31. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 27 bis 30, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung mit der Stromversorgungseinheit und/oder der Tastatur zur Strom- bzw. Signalübertragung verbunden ist.
32. Tragbares Telefon nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindung über Kontakte erfolgt.
33. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 32, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung die Stromversorgungseinheit des Telefons umfaßt.
34. Tragbares Telefon nach einem der Ansprüche 1 bis 33, dadurch gekennzeichnet, daß das tragbare Telefon eine Zusatzeinrichtung mit Notruffunktion aufweist.
35. Tragbares Telefon nach Anspruch 34, dadurch gekennzeichnet, daß die Zusatzeinrichtung ein akustischer Signalgeber ist, welcher durch Ziehen einer Schnur aktiviert wird.

1/5

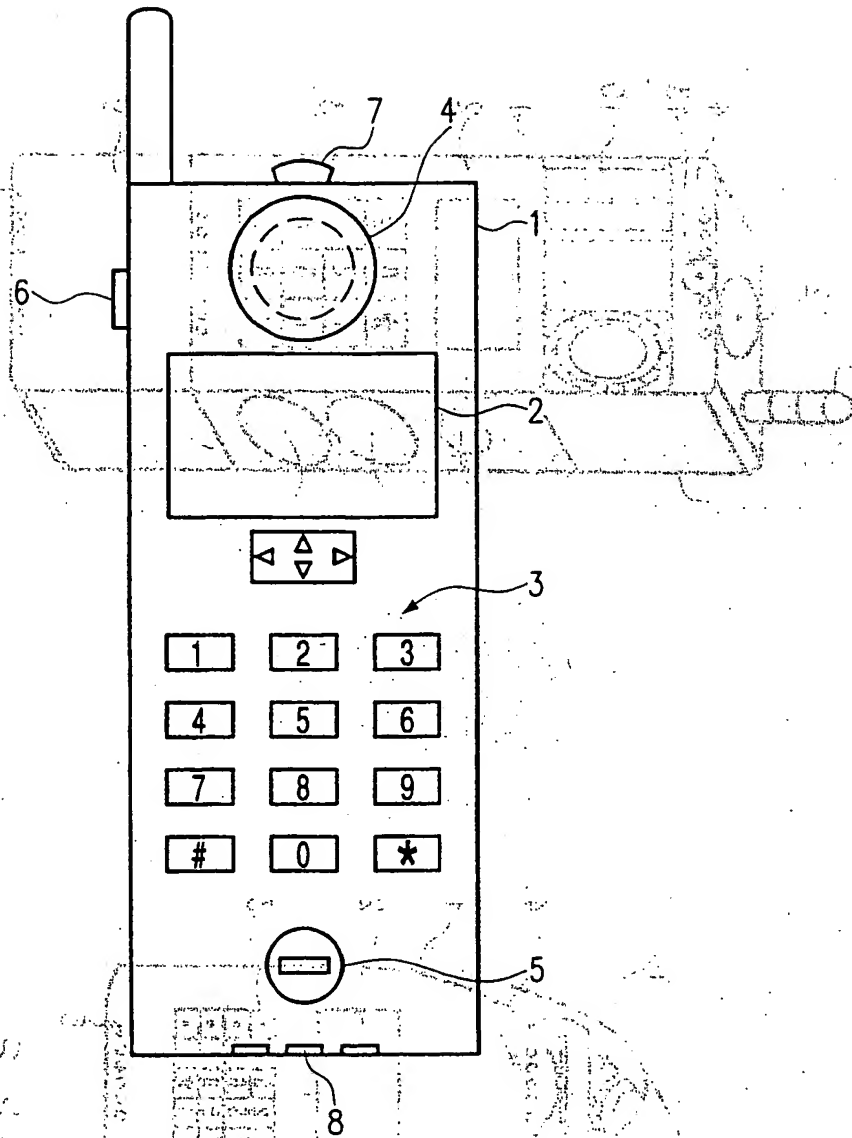


Fig. 1

2/5

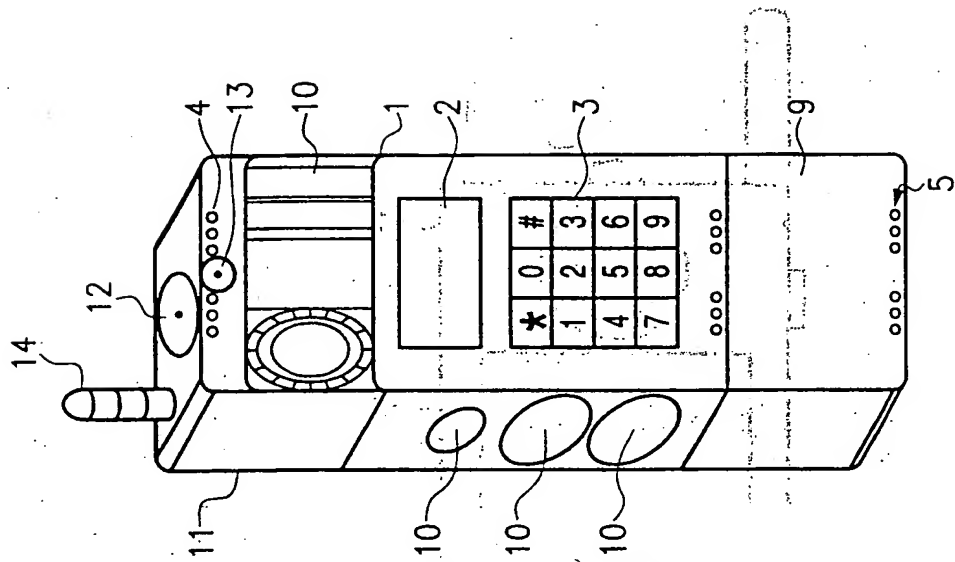


Fig. 3

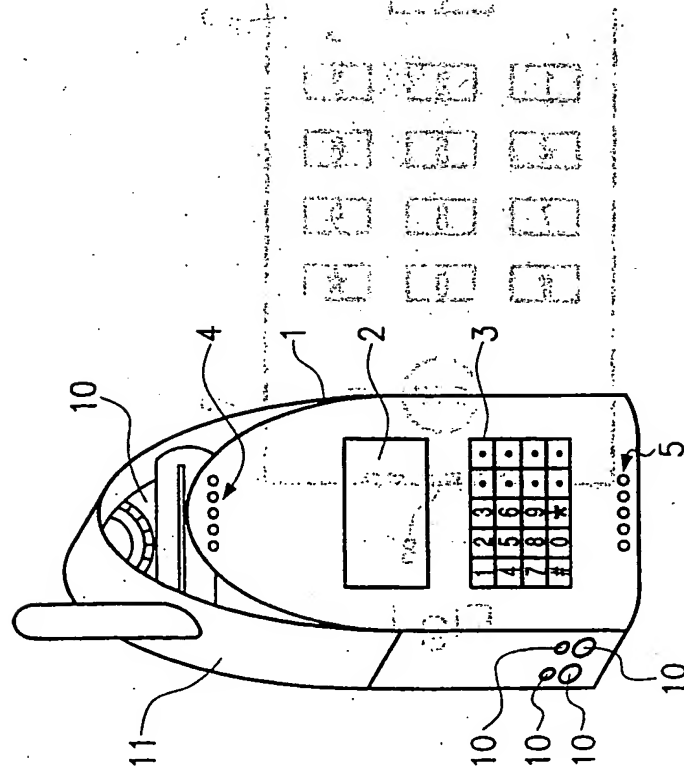


Fig. 2

3/5

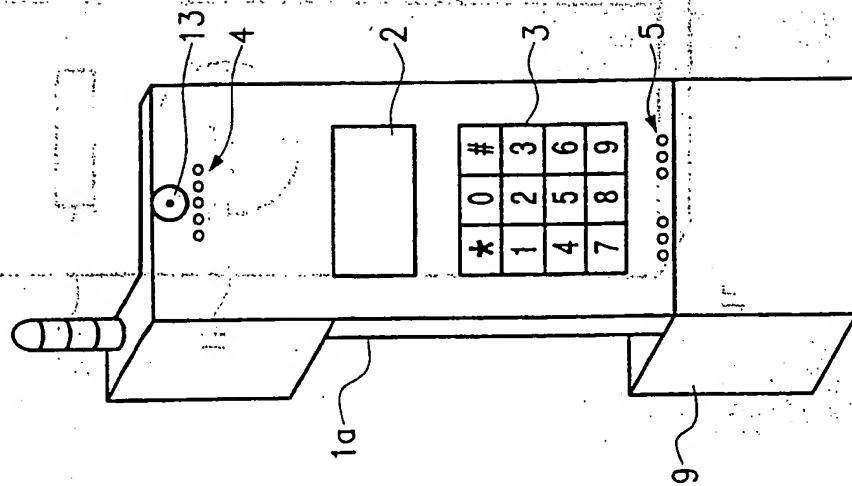


Fig. 5

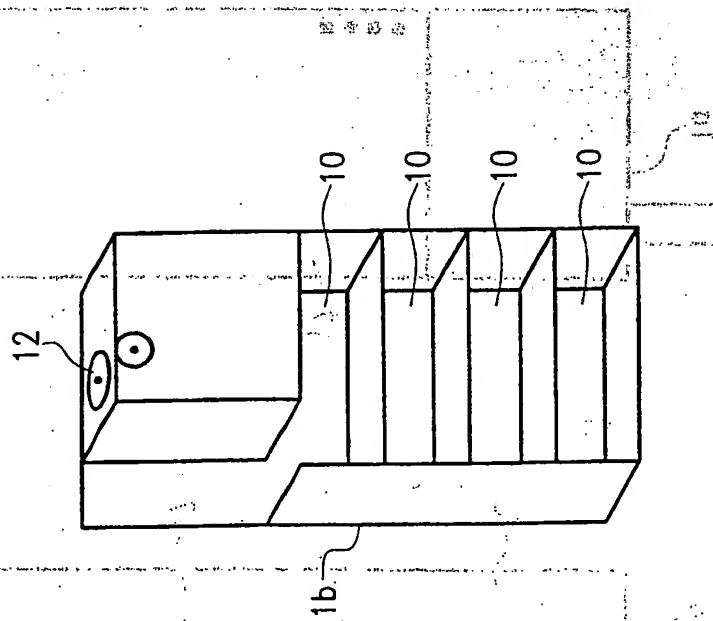


Fig. 4

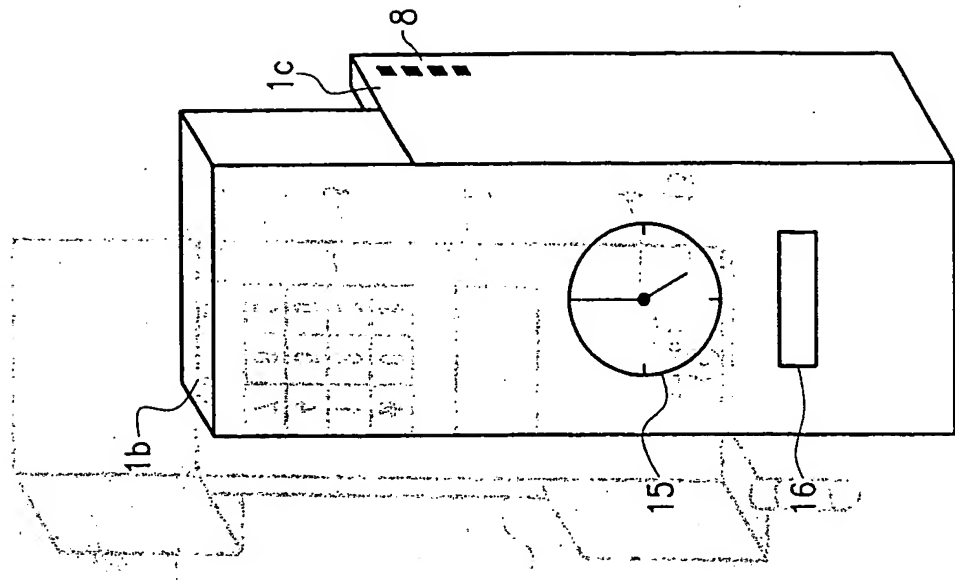


Fig. 8

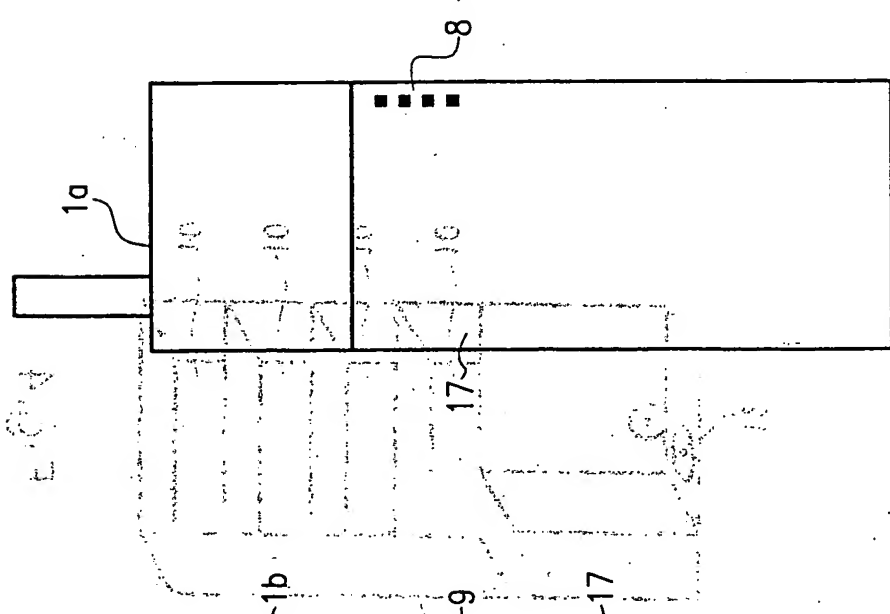


Fig. 7

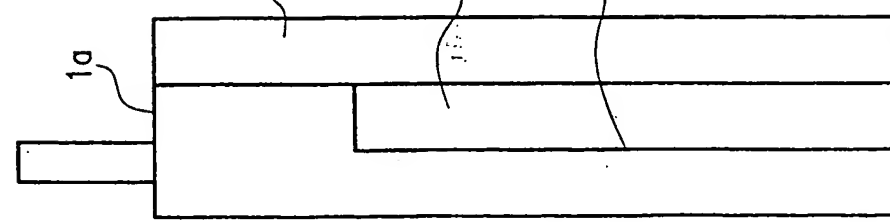


Fig. 6

5/5

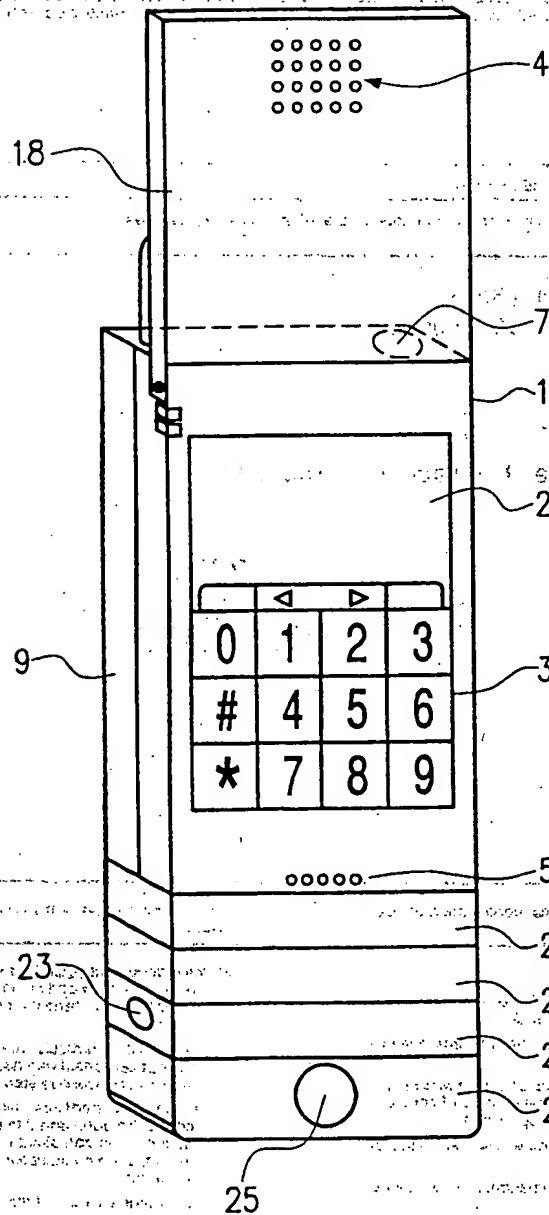


Fig. 9

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 99/01930

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 H04M1/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 6 H04M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	<p>WO 93 12604 A (BAUR) 24 June 1993 (1993-06-24)</p> <p>abstract page 3, line 9 - page 8, line 32 figures 1,3</p>	<p>1-3,5,7, 9,11, 14-17, 23,27, 29,31,32</p>

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

30 July 1999

Date of mailing of the international search report

06/08/1999

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Fragua, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 99/01930

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	<p>EP 0 608 899 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 3 August 1994 (1994-08-03)</p> <p>abstract column 1, line 52 - column 2, line 38 column 4, line 17 - column 5, line 1 column 5, line 18 - line 56 column 9, line 1 - line 46 figures 6,7</p>	<p>1,12,14, 16,17, 27-29, 31-33</p>
X	<p>US 5 517 683 A (ROSE T ET AL) 14 May 1996 (1996-05-14)</p> <p>abstract column 2, line 34 - column 3, line 6 column 3, line 54 - column 4, line 32 figures 1A,18,4,7B</p>	<p>1,9,16, 17,27, 29-32</p>
X	<p>DE 295 21 017 U (HIPPLER) 18 July 1996 (1996-07-18)</p> <p>page 1, line 16 - page 3, line 2 page 4, line 20 - line 29 figure 2</p>	<p>1,5,6, 16,17, 27,31</p>
X	<p>WO 97 49077 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD ;KUUSELA TOM (FI); KAILA TIMO (FI)) 24 December 1997 (1997-12-24)</p> <p>page 1, line 23 - line 28 page 6, line 27 - line 29 page 9, line 27 - line 31 figure 1</p>	<p>1,14-17, 23,27, 31,32</p>
X	<p>EP 0 731 568 A (DEUTSCHE TELEPHONWERK KABEL) 11 September 1996 (1996-09-11)</p> <p>column 2, line 14 - line 36 figures 1-4</p>	<p>1,9,16, 17,27, 29,31,32</p>

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 99/01930

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9312604	A	24-06-1993	DE 4141382 A	17-06-1993
			DE 9115551 U	06-02-1992
			DE 59208207 D	17-04-1997
			EP 0617869 A	05-10-1994
			JP 7501915 T	23-02-1995
EP 0608899	A	03-08-1994	JP 2833397 B	09-12-1998
			JP 6232779 A	19-08-1994
			US 5487099 A	23-01-1996
			US 5490202 A	06-02-1996
US 5517683	A	14-05-1996	AU 703649 B	25-03-1999
			AU 4857596 A	07-08-1996
			CA 2210742 A	25-07-1996
			WO 9622634 A	25-07-1996
			US 5711013 A	20-01-1998
DE 29521017	U	18-07-1996	NONE	
WO 9749077	A	24-12-1997	FI 2607 U	27-09-1996
			AU 3177197 A	07-01-1998
			EP 0907942 A	14-04-1999
EP 0731568	A	11-09-1996	DE 19509685 A	12-09-1996
			CZ 9600677 A	15-01-1997
			PL 313130 A	16-09-1996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 99/01930

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 6 H04M1/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 6 H04M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 93 12604 A (BAUR) 24. Juni 1993 (1993-06-24) Zusammenfassung Seite 3, Zeile 9 - Seite 8, Zeile 32 Abbildungen 1,3 --- -/-	1-3, 5, 7, 9, 11, 14-17, 23, 27, 29, 31, 32

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" Älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"G" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

30. Juli 1999

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

06/08/1999

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Fragua, M

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 608 899 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 3. August 1994 (1994-08-03) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 52 - Spalte 2, Zeile 38 Spalte 4, Zeile 17 - Spalte 5, Zeile 1 Spalte 5, Zeile 18 - Zeile 56 Spalte 9, Zeile 1 - Zeile 46 Abbildungen 6,7	1, 12, 14, 16, 17, 27, 29, 31-33
X	US 5 517 683 A (ROSE T ET AL) 14. Mai 1996 (1996-05-14) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 34 - Spalte 3, Zeile 6 Spalte 3, Zeile 54 - Spalte 4, Zeile 32 Abbildungen 1A, 1B, 4, 7B	1, 9, 16, 17, 27, 29-32
X	DE 295 21 017 U (HIPPLER) 18. Juli 1996 (1996-07-18) Seite 1, Zeile 16 - Seite 3, Zeile 2 Seite 4, Zeile 20 - Zeile 29 Abbildung 2	1, 5, 6, 16, 17, 27, 31
X	WO 97 49077 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD ; KUUSELA TOM (FI); KAILA TIMO (FI)) 24. Dezember 1997 (1997-12-24) Seite 1, Zeile 23 - Zeile 28 Seite 6, Zeile 27 - Zeile 29 Seite 9, Zeile 27 - Zeile 31 Abbildung 1	1, 14-17, 23, 27, 31, 32
X	EP 0 731 568 A (DEUTSCHE TELEPHONWERK KABEL) 11. September 1996 (1996-09-11) Spalte 2, Zeile 14 - Zeile 36 Abbildungen 1-4	1, 9, 16, 17, 27, 29, 31, 32

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 99/01930

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9312604 A	24-06-1993	DE 4141382 A	17-06-1993
		DE 9115551 U	06-02-1992
		DE 59208207 D	17-04-1997
		EP 0617869 A	05-10-1994
		JP 7501915 T	23-02-1995
EP 0608899 A	03-08-1994	JP 2833397 B	09-12-1998
		JP 6232779 A	19-08-1994
		US 5487099 A	23-01-1996
		US 5490202 A	06-02-1996
US 5517683 A	14-05-1996	AU 703649 B	25-03-1999
		AU 4857596 A	07-08-1996
		CA 2210742 A	25-07-1996
		WO 9622634 A	25-07-1996
		US 5711013 A	20-01-1998
DE 29521017 U	18-07-1996	KEINE	
WO 9749077 A	24-12-1997	FI 2607 U	27-09-1996
		AU 3177197 A	07-01-1998
		EP 0907942 A	14-04-1999
EP 0731568 A	11-09-1996	DE 19509685 A	12-09-1996
		CZ 9600677 A	15-01-1997
		PL 313130 A	16-09-1996

0001-01-01	A 000101	01	0001-01-01	A 000101
0001-02-01	A 000102	02	0001-02-01	A 000102
0001-03-01	A 000103	03	0001-03-01	A 000103
0001-04-01	A 000104	04	0001-04-01	A 000104
0001-05-01	A 000105	05	0001-05-01	A 000105
0001-06-01	A 000106	06	0001-06-01	A 000106
0001-07-01	A 000107	07	0001-07-01	A 000107
0001-08-01	A 000108	08	0001-08-01	A 000108
0001-09-01	A 000109	09	0001-09-01	A 000109
0001-10-01	A 000110	10	0001-10-01	A 000110
0001-11-01	A 000111	11	0001-11-01	A 000111
0001-12-01	A 000112	12	0001-12-01	A 000112
0001-13-01	A 000113	13	0001-13-01	A 000113
0001-14-01	A 000114	14	0001-14-01	A 000114
0001-15-01	A 000115	15	0001-15-01	A 000115
0001-16-01	A 000116	16	0001-16-01	A 000116
0001-17-01	A 000117	17	0001-17-01	A 000117
0001-18-01	A 000118	18	0001-18-01	A 000118
0001-19-01	A 000119	19	0001-19-01	A 000119
0001-20-01	A 000120	20	0001-20-01	A 000120
0001-21-01	A 000121	21	0001-21-01	A 000121
0001-22-01	A 000122	22	0001-22-01	A 000122
0001-23-01	A 000123	23	0001-23-01	A 000123
0001-24-01	A 000124	24	0001-24-01	A 000124
0001-25-01	A 000125	25	0001-25-01	A 000125
0001-26-01	A 000126	26	0001-26-01	A 000126
0001-27-01	A 000127	27	0001-27-01	A 000127
0001-28-01	A 000128	28	0001-28-01	A 000128
0001-29-01	A 000129	29	0001-29-01	A 000129
0001-30-01	A 000130	30	0001-30-01	A 000130
0001-31-01	A 000131	31	0001-31-01	A 000131

THIS PAGE BLANK (USPTO)